

# Тест ::: ЛОГІКА

## Тема :: Рівень складності 3.

1. *Впишіть правильну відповідь (усі літери малі, в однині, у називному відмінку, два слова з пробілом):*

ЗА ЗАГАЛЬНИМ ПОДІЛОМ ІСНУЄ ТАКА КЛАСИФІКАЦІЯ – ЦЕ

\_\_\_\_\_

2. *Оберіть прийоми, подібні до визначення:*

- опис
- характеристика
- судження
- теза
- аргументи
- аргументація
- розрізнення
- суперечність
- тотожність
- роз'яснення шляхом прикладу
- порівняння

3. *Впишіть правильну відповідь (з малої літери одне слово, в множині, в орудному відмінку):*

ПОНЯТТЯ, ОБ'ЄМИ ЯКИХ ВКЛЮЧАЮТЬ ПОНАД ОДИН ПРЕДМЕТ, НАЗИВАЮТЬСЯ

\_\_\_\_\_

4. *Впишіть правильну відповідь (з малої літери одне слово, в множині, в орудному відмінку):*

ПОНЯТТЯ, ОБ'ЄМИ ЯКИХ ВКЛЮЧАЮТЬ ЛИШЕ ОДИН ПРЕДМЕТ, ЯВИЩЕ АБО ПОДІЮ, НАЗИВАЮТЬСЯ

\_\_\_\_\_

5. *Встановіть відповідність між поняттями, які формальна логіка виділяє за змістом:*

- позитивні
- відносні
- загальні
- конкретні

Відповідність: одиничні ; безвідносні ; абстрактні ; негативні ;

6. *Оберіть правильні відповіді:*

В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ОБ'ЄМУ, ПОНЯТТЯ МОЖУТЬ БУТИ

- загальними
- реєстрованими
- конкретними
- абстрактними
- аналітичними
- пустими
- одиничними

7. *Впишіть правильну відповідь (з малої літери, одне слово, в множині, в орудному відмінку):*

ПОНЯТТЯ, ОБ'ЄМИ ЯКИХ НЕ ВКЛЮЧАЮТЬ ЖОДНОГО РЕАЛЬНОГО ПРЕДМЕТА НАЗИВАЮТЬСЯ

\_\_\_\_\_

8. *Оберіть правильні відповіді:*

ПОНЯТТЯ УТВОРЮЮТЬСЯ ШЛЯХОМ ТАКИХ РОЗУМОВИХ ПРОЦЕСІВ

- узагальнення
- умовивід
- судження
- доведення
- теза
- обґрунтування
- конкретизація
- аналіз
- синтез
- порівняння
- абстрагування

9. *Оберіть правила поділу понять:*

- не містити кола
- бути неперервним і не містити стрибків
- члени цієї логічної операції мають виключати одне одного
- бути пропорційним
- за однією ознакою
- містити узагальнення
- бути чітким та ясним
- не зводиться лише до заперечення
- бути об'ємним

10. *Оберіть правильні відповіді:*

ІСНУЮТЬ ТАКІ ВИДИ ПОДІЛУ

- синтетичний
- узагальнюючий
- за видотвірною ознакою
- відносний
- безвідносний
- дихотомічний
- абстрактний

11. *Оберіть правила визначення понять:*

- бути пропорційним
- не містити кола
- бути чітким та ясним
- не зводиться лише до заперечення
- проводиться лише по одній основі
- бути неперервним і не містити стрибків
- члени цієї логічної операції повинні виключати одне одного
- бути об'ємним
- містити узагальнення

12. *Оберіть правильні відповіді:*

МІЖ НЕСУМІСНИМИ ПОНЯТТЯМИ МОЖУТЬ БУТИ ТАКІ ВІДНОСИНИ

- перехрещення
- тотожність
- часткове співпадіння
- суперечність
- рівнозначність
- співвідпорядкованість
- протилежність

13. *Оберіть правильні відповіді:*

МІЖ СУМІСНИМИ ПОНЯТТЯМИ МОЖУТЬ БУТИ ТАКІ ВІДНОСИНИ

- протилежність
- узагальнення
- конкретизація
- субординація
- співвідлеглість
- тотожність
- часткове співпадіння

14. *Оберіть з наведених визначень реальні:*
- Геоморфологія – наука, що вивчає форми рельєфу поверхні землі
  - Повнотою називається завершене зібрання всього окремого, що належить до єдиної сфери
  - Наука про землю як про фізичне тіло називається геофізикою
  - Наука про будову землі називається геологією
  - Геодезія – наука про визначення розмірів землі
  - Геотектоніка – наука про рухи тектонічних плит покривів землі
15. *Оберіть з наведених визначень номінальні:*
- Рівносторонній трикутник – це трикутник, у якого всі сторони рівні
  - Медіана – відрізок, що сполучає вершину трикутника із серединою протилежної сторони
  - Перпендикуляр, опущений з вершини трикутника на протилежну сторону, називається висотою
  - Середня лінія трикутника – це відрізок, що сполучає середини двох його сторін
  - Трикутник, що має дві рівні сторони, називається рівнобедреним
  - Сторона прямокутного трикутника, яка лежить проти прямого кута, називається гіпотенуза
16. *Оберіть з наведених визначень реальні:*
- Медіана – відрізок, що сполучає вершину трикутника із серединою протилежної сторони
  - Трикутник, що має дві рівні сторони, називається рівнобедреним
  - Середня лінія трикутника – це відрізок, що сполучає середини двох його сторін
  - Перпендикуляр, опущений з вершини трикутника на протилежну сторону, називається висотою
  - Рівносторонній трикутник – це трикутник, у якого всі сторони рівні
  - Сторона прямокутного трикутника, яка лежить проти прямого кута, називається гіпотенуза
17. *Оберіть з наведених визначень номінальні:*
- Наука про будову землі називається геологією
  - Геодезія – наука про визначення розмірів землі
  - Наука про землю як про фізичне тіло називається геофізикою
  - Геоморфологія – наука, що вивчає форми рельєфу поверхні землі
  - Повнотою називається завершене зібрання всього окремого, що належить до єдиної сфери
  - Геотектоніка – наука про рухи тектонічних плит покривів землі
18. *Впишіть правильну відповідь (усі літери малі, в однині, у місцевому відмінку):*

РОЗПОДІЛ ПРЕДМЕТІВ АБО ЯВИЩ ЗА ГРУПАМИ (КЛАСАМИ) НА ОСНОВІ ЇХ ІСТОТНИХ ОЗНАК – ЦЕ

\_\_\_\_\_

19. *Впишіть правильну відповідь (усі літери малі, в однині, у називному відмінку):*

ПРОСТИЙ ПОДІЛ ПОЛЯГАЄ В ТОМУ, ЩО ОБСЯГ ПОДІЛЮВАНОГО ПОНЯТТЯ ПОДІЛЯЄТЬСЯ НА ДВА ПРОТИЛЕЖНІ ПОНЯТТЯ, ОДНЕ З ЯКИХ СТВЕРДЖУЄ ПЕВНУ ОЗНАКУ, А ДРУГЕ ЦЮ ОЗНАКУ ЗАПЕРЕЧУЄ

\_\_\_\_\_

20. *Впишіть правильну відповідь (одне слово, в однині, з великої літери у родовому відмінку):*

ТРАДИЦІЙНИЙ ЕТАП РОЗВИТКУ ЛОГІКИ ПОВ'ЯЗАНИЙ З РОБОТАМИ ДАВНЬОГРЕЦЬКОГО ФІЛОСОФА

\_\_\_\_\_

21. *Встановіть відповідність щодо назв відношень між поняттями та їх прикладами:*

- «Арістотелева» логіка і «традиційна логіка»
- «високий» і «низький»
- «винний» і «невинний»
- «хабар» і «халатність»
- «студент» і «відмінник»
- «право» і «державне право»

Відповідність: перехрещення ; супідрядності ; тотожності ; суперечності ; протилежності ; підпорядкування ;

22. *Встановіть відповідність щодо назв відношень між поняттями та їх характеристик:*

- одне поняття заперечує друге за допомогою ствердження нових ознак, несумісних із ознаками заперечуваного поняття
- одне з понять має певні ознаки, а друге — ці ж ознаки заперечує, не стверджуючи якихось нових
- однаково входять до одного і того ж роду
- їх обсяг тільки частково входить один в одного
- відображають один і той же предмет
- одне поняття входить як частина в обсяг другого

Відповідність: протилежності ; тотожності ; суперечності ; підпорядкування ; супідрядності ; перехрещення ;

23. *Оберіть правильні відповіді:*

ВКАЖІТЬ ПРАВИЛА ЗАСНОВКІВ ПРОСТОГО КАТЕГОРИЧНОГО СИЛОГІЗМУ

- істинність аргументів встановлюється незалежно від тези
- усі аргументи мають бути достатньою підставою для тези
- усі аргументи у доведенні мають бути істинні
- якщо обидва засновки стверджувальні, то і висновок буде стверджувальний
- з двох заперечних засновків жодного висновку зробити не можна
- якщо один із засновків частковий, то і висновок буде частковий
- з двох часткових засновків жодного висновку зробити не можна
- якщо один із засновків заперечний, то і висновок має бути заперечний

24. *Оберіть правильні відповіді:*

ВКАЖІТЬ ПРАВИЛА ТЕРМІНІВ ПРОСТОГО КАТЕГОРИЧНОГО СИЛОГІЗМУ

- теза повинна бути чітко і однозначно визначена
- теза доведення є метою всієї аргументації
- теза не повинна мати в собі суперечність
- тезою може бути лише таке висловлювання, яке потребує обґрунтування
- всі аргументи разом складають основу доведення
- середній термін неодмінно має бути розподіленим хоча б у одному із засновків
- в силіогізмі мають бути лише три терміни (більший, менший і середній)
- термін, який не розподілений у засновку, не може бути розподіленим у висновку

25. *Впишіть правильну відповідь (усі літери малі, в однині, у місцевому відмінку):*

РОЗПОДІЛ НА ВИДИ (ГРУПИ) ПРЕДМЕТІВ, ЩО ВХОДЯТЬ ДО ОБСЯГУ ДАНОГО ПОНЯТТЯ, НАЗИВАЄТЬСЯ

\_\_\_\_\_

26. *Оберіть правильні відповіді:*

ЗА ВИДОМ ЛОГІЧНОГО СОЮЗУ СКЛАДНІ СУДЖЕННЯ ПОДІЛЯЮТЬ НА

- традитивні
- індуктивні
- дедуктивні
- розподілені
- заперечувальні
- часткові
- не часткові
- еквівалентні
- імплікативні
- диз'юнктивні
- кон'юнктивні

27. *Оберіть правильні відповіді:*

ВІДНОШЕННЯ СУМІСНОСТІ МІЖ ПОНЯТТЯМИ ПОДІЛЯЮТЬ НА

- відношення підпорядкування
- відношення тотожності
- відношення перехресні
- відношення синтезу
- відношення аналізу
- відношення порівняння
- відношення суперечності

28. *Оберіть з наведених суджень, судження з розподіленим суб'єктом ( $S_+$ ):*

- Завод «Орбіта» є акціонерним товариством
- Магазин «Велес» не торгує велосипедами
- Деякі аптеки міста не є учасниками державної програми
- Деякі тварини належать до ссавців
- Деякі студенти університету є спортсменами
- Ліна Костенко є авторкою поеми-балади «Скіфська Одиссея»

29. *Оберіть з наведених суджень, судження з нерозподіленим суб'єктом ( $S_-$ ):*

- Завод «Орбіта» є акціонерним товариством
- Магазин «Велес» не торгує велосипедами
- Деякі аптеки міста не є учасниками державної програми

- Деякі тварини належать до ссавців
  - Деякі студенти університету є спортсменами
  - Ліна Костенко є авторкою поеми-балади «Скіфська Одиссея»
30. *Оберіть з наведених суджень, судження з розподіленим предикатом ( $P_+$ ):*
- Завод «Орбіта» є акціонерним товариством
  - Магазин «Велес» не торгує велосипедами
  - Деякі аптеки міста не є учасниками державної програми
  - Деякі тварини належать до ссавців
  - Деякі студенти університету є спортсменами
  - Ліна Костенко є авторкою поеми-балади «Скіфська Одиссея»
31. *Оберіть з наведених суджень, судження з розподіленим предикатом ( $P_-$ ):*
- Завод «Орбіта» є акціонерним товариством
  - Магазин «Велес» не торгує велосипедами
  - Деякі аптеки міста не є учасниками державної програми
  - Деякі тварини належать до ссавців.
  - Деякі студенти університету є спортсменами
  - Ліна Костенко є авторкою поеми-балади «Скіфська Одиссея»
32. *Оберіть правильні відповіді:*

#### ФОРМАЛЬНА ЛОГІКА РОЗРІЗНЯЄ ТАКІ ВИДИ УМОВИВІДІВ

- безпосередні
  - опосередковані
  - дедуктивні
  - індуктивні
  - традитивні
  - сукупні
  - безвідносні
  - розділові
  - синтетичні
  - аналітичні
  - узагальнюючі
33. *Оберіть правильні відповіді:*

#### ВИДІЛЯЮТЬ ТАКІ ВИДИ ОПОСЕРЕДКОВАНИХ УМОВИВІДІВ

- дедуктивні
  - індуктивні
  - традитивні
  - сукупні
  - безпосередні
  - безвідносні
  - аналітичні
34. *Оберіть правильні відповіді:*

#### СЕРЕД ДЕДУКТИВНИХ ОПОСЕРЕДКОВАНИХ УМОВИВІДІВ ВИДІЛЯЮТЬ НАСТУПНІ

- прості категоричні силогізми
  - умовні умовиводи
  - розділові умовиводи
  - амфіболії
  - еквівокації
  - аргументації
  - доведення
35. *Впишіть правильну відповідь (усі літери малі, в однині, у називному відмінку):*

КІЛЬКА ПРОСТИХ СИЛОГІЗМІВ, ЯКІ ПЕВНИМ ЧИНОМ ПОВ'ЯЗАНІ МІЖ СОБОЮ, СКЛАДАЮТЬ

\_\_\_\_\_

36. *Впишіть правильну відповідь (усі літери малі, в однині, у місцевому відмінку):*

ПРИНАЙМНІ ОДНА З ПОСИЛОК Є УМОВНИМ (ІМПЛІКАТИВНИМ) СУДЖЕННЯМ В \_\_\_\_\_ ДЕДУКТИВНОМУ СУДЖЕННІ

37. *Впишіть правильну відповідь (усі літери малі, в однині, у місцевому відмінку):*

ТАКА ЛОГІЧНА ОПЕРАЦІЯ, ВНАСЛІДОК ЯКОЇ ВИХІДНЕ СУДЖЕННЯ ЗМІНЮЄТЬСЯ НА СУДЖЕННЯ, РІВНОЗНАЧНЕ ЗА ЗМІСТОМ, АЛЕ ПРОТИЛЕЖНОЇ ЯКОСТІ, НАЗИВАЄТЬСЯ

38. Впишіть правильну відповідь (усі літери малі, в однині, у місцевому відмінку):

ТАКА ЛОГІЧНА ОПЕРАЦІЯ, ВНАСЛІДОК ЯКОЇ ВИХІДНЕ СУДЖЕННЯ ЗМІНЮЄТЬСЯ НА СУДЖЕННЯ, В ЯКОМУ СУБ'ЄКТ І ПРЕДИКАТ МІНЯЮТЬСЯ МІСЦЯМИ

39. Оберіть з наведених міркувань усі, які належать до безпосередніх умовиводів:

- індукція
- перетворення
- обернення
- протиставлення предикату
- висновки за логічним квадратом

40. Встановіть відповідність між видом умовиводу та його характеристикою:

- висновок будується на кількох засновках
- рух думки йде від загальної закономірності до часткового випадку
- висновок будується лише з одного засновку
- рух думки йде від часткових випадків до загальної закономірності
- рух думки йде від одного часткового випадку до іншого часткового випадку

Відповідність: безпосередні умовиводи ; дедуктивні ; традуктивні (за аналогією) ; опосередковані ; індуктивні ;

41. Оберіть правильне судження, яке є наслідком перетворення вказаного судження:

УСІ ТИГРИ НЕ Є ТРАВОЇДНИМИ

- Деякі тигри є не травоядними
- Усі тигри є не травоядними
- Усі тигри є травоядними
- Усі тигри не є травоядними

42. Оберіть правильне судження, яке є наслідком перетворення вказаного судження:

В УКРАЇНІ ІСНУЄ ЄДИНЕ ГРОМАДЯНСТВО

- В Україні не існує не єдине (множинне) громадянство
- В Україні не існує єдине громадянство
- В Україні існує не єдине (множинне) громадянство
- В Україні існує єдине громадянство

43. Оберіть правильне судження, яке є наслідком перетворення вказаного судження:

ДЕЯКІ ДЕРЖАВИ Є МОНАРХІЯМИ ЗА ФОРМОЮ ПРАВЛІННЯ

- Деякі держави не є монархіями за формою правління
- Деякі держави є не монархіями за формою правління
- Деякі держави не є не монархіями за формою правління
- Деякі держави є монархіями за формою правління

44. Оберіть правильне судження, яке є наслідком перетворення вказаного судження:

ДЕЯКІ ДЕРЖАВИ НЕ Є РЕСПУБЛІКАМИ ЗА ФОРМОЮ ПРАВЛІННЯ

- Деякі держави не є республіками за формою правління
- Усі держави не є республіками за формою правління
- Деякі держави є республіками за формою правління
- Деякі держави не є республіками за формою правління

45. Оберіть правильне судження, яке є наслідком обернення даного судження:

ЄДИНА КОНСТИТУЦІЯ Є ОЗНАКОЮ УНІТАРНОЇ ДЕРЖАВИ

- Ознакою унітарної держави є єдина конституція
- Однією з ознак унітарної держави є єдина конституція

- Ознакою унітарної держави не є єдина конституція
  - Єдина конституція є ознакою унітарної держави
46. *Оберіть правильне судження, яке є наслідком обернення даного судження:*

#### ЖОДЕН ПАТРІОТ НЕ Є ЗРАДНИКОМ

- Жодний зрадник не є патріотом
  - Деякі зрадники не є патріотами
  - Деякі зрадники є патріотами
  - Жоден патріот не є зрадником
47. *Оберіть правильне судження, яке є наслідком обернення даного судження:*

#### ДЕЯКІ ПОЕТИ Є АВТОРАМИ РОМАНСІВ

- Всі автори романсів є поетами
  - Деякі автори романсів не є поетами
  - Деякі автори романсів є поетами
  - Деякі поети є авторами романсів
48. *Оберіть правильне судження, яке є наслідком обернення даного судження:*

#### ДЕЯКІ ЮРИСТИ Є СУДДЯМИ

- Деякі судді є юристами
  - Деякі судді не є юристами
  - Усі судді є юристами
  - Деякі юристи є суддями
49. *Оберіть правильне судження, яке є наслідком протиставлення предикатові заданого судження:*

#### УСІ СТУДЕНТИ МАЮТЬ СЕРЕДНЮ ОСВІТУ

- Ті, хто не має середньої освіти не є студентами
  - Ті, хто має середню освіту є студентами
  - Деякі студенти мають середню освіту
  - Усі студенти мають середню освіту
50. *Оберіть правильне судження, яке є наслідком протиставлення предикатові заданого судження:*

#### ОЛІЇ НЕ РОЗЧИНЯЮТЬСЯ У ВОДІ

- Деякі олії не розчиняються у воді
  - Речовини, що розчиняються у воді, не олії
  - Речовини, що розчиняються у воді, олії
  - Олії не розчиняються у воді
51. *Оберіть правильне судження, яке є наслідком протиставлення предикатові заданого судження:*

#### ДЕЯКІ ДЕРЖАВИ НЕ Є МОНАРХІЯМИ ЗА ФОРМОЮ ПРАВЛІННЯ

- Всі монархії за формою правління є державами
  - Всі монархії за формою правління не є державами
  - Деякі не монархії за формою правління є державами
  - Деякі держави не є монархіями за формою правління
52. *Оберіть правильне судження, яке є наслідком протиставлення предикатові заданого судження:*

#### ДЕЯКІ ФІЛОСОФИ НЕ МУДРУЮТЬ ЛУКАВО

- Усі, хто мудрують лукаво – не філософи
  - Усі, хто мудрують лукаво – філософи
  - Деякі з тих, хто мудрують лукаво – не філософи
  - Деякі філософи не мудрують лукаво
53. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силлогізму:*

#### «ССАВЦІ ДИХАЮТЬ ЛЕГЕНЯМИ. УСІ КИТИ – ССАВЦІ»

- Усі кити – морські ссавці
  - Морські ссавці дихають легенями
  - Усі кити дихають легенями
54. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силлогізму:*

«УСІ ЛЮДИ МАЮТЬ ПРАВО НА ВІЛЬНИЙ РОЗВИТОК ОСОБИ.

ГРОМАДЯНИН ПЕТРЕНКО – ЛЮДИНА»

- Громадянин Петренко є вільна людина
- Громадянин Петренко має права як вільна людина
- Громадянин Петренко має право на вільний розвиток особи

55. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«ГРОМАДЯНИН УКРАЇНИ НЕ МОЖЕ БУТИ ПОЗБАВЛЕНИЙ ГРОМАДЯНСТВА.

СИДОРЧУК Є ГРОМАДЯНИНОМ УКРАЇНИ.»

- Сидорчук може бути позбавлений громадянства
- Сидорчук не може бути позбавлений прав громадянина України
- Сидорчук не може бути позбавлений громадянства

56. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«УСІ ПРОСТІ ЧИСЛА ДІЛЯТЬСЯ ЛИШЕ НА ОДИНИЦЮ.

ЧИСЛО 121 НЕ ДІЛИТЬСЯ ЛИШЕ НА ОДИНИЦЮ»

- Число 121 є простим числом
- Число 121 ділиться на одиницю
- Число 121 не є простим числом

57. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«УСІ ВОВКИ НЕ Є ТРАВОЇДНИМИ ТВАРИНАМИ.

ВІВЦІ Є ТРАВОЇДНИМИ ТВАРИНАМИ»

- Усі вовки їдять травоядних тварин
- Усі вовки не є вівцями
- Усі вівці не є вовками

58. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«УСІ ЛІКИ КОРИСНІ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ.

ДЕЯКІ ОТРУТИ НЕ КОРИСНІ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ»

- Усі отрути не є ліками
- Деякі ліки є отрутами
- Деякі отрути не є ліками

59. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«ГРИБИ НЕ МІСТЯТЬ В СОБІ ХЛОРОФІЛУ.

ГРИБИ – ЖИВІ ОРГАНІЗМИ»

- Живі організми не містять в собі хлорофілу
- Деякі живі організми є грибами
- Деякі живі організми не містять в собі хлорофілу

60. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«УСІ СТУДЕНТИ МАЮТЬ СЕРЕДНЮ ОСВІТУ.

ДЕЯКІ СТУДЕНТИ Є ПЛАСТУНАМИ»

- Усі студенти є пластунами
- Деякі пластуни є студентами
- Деякі пластуни мають середню освіту

61. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«ПІНГВІНИ НЕ Є ЛЕТЮЧИМИ ПТАХАМИ.



УСІ ПІНГВІНИ – ТВАРИНИ»

- Усі тварини не є летючими птахами
- Усі літаючі птахи є тваринами
- Деякі тварини не є летючими птахами

62. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«УСІ РОСЛИНИ Є ЖИВИМИ ОРГАНІЗМАМИ.

УСІ ЖИВІ ОРГАНІЗМИ СПОЖИВАЮТЬ ЕНЕРГІЮ СОНЦЯ»

- Усі організми, які споживають енергію Сонця, – є рослинами
- Усі рослини споживають енергію Сонця
- Деякі організми, які споживають енергію Сонця, – є рослинами

63. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«УСІ КИТИ – ССАВЦІ.

ЖОДНИЙ ССАВЕЦЬ – НЕ РИБА»

- Усі кити – не риби
- Усі ссавці – не риби
- Жодна риба – не кит

64. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«УСІ РОСЛИНИ МІСТЯТЬ ХЛОРОФІЛ.

ЖОДЕН ГРИБ НЕ Є РОСЛИНОЮ»

- Усі гриби є рослинами
- Деякі рослини є грибами
- Жоден гриб не містить хлорофілу

65. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«УСІ МЕТАЛИ Є ПРОСТІ РЕЧОВИНИ.

УСІ МЕТАЛИ – ЕЛЕКТРОПРОВІДНІ»

- Усі електропровідні речовини є простими речовинами
- Деякі прості речовини є електропровідними
- Деякі електропровідні речовини є простими речовинами

66. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«РТУТЬ НЕ Є ТВЕРДОЮ.

РТУТЬ Є МЕТАЛОМ»

- Усі метали є твердими
- Деякі тверді матеріали є металами
- Деякі метали не є твердими

67. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«ПТАХИ МАЮТЬ ПІР'Я.

УСІ ПТАХИ – ХРЕБЕТНІ»

- Усі хребетні мають пір'я
- Деякі організми мають пір'я
- Деякі хребетні мають пір'я

68. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«ЗМІЇ НЕ МАЮТЬ НІГ.

ЗМІЇ Є ТВАРИНАМИ»

- Усі тварини не мають ніг
- Деякі організми не мають ніг
- Деякі тварини не мають ніг

69. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«ЖОДНА ПЛАНЕТА НЕ СВІТИТЬ ВЛАСНИМ СВІТЛОМ.

ДЕЯКІ НЕБЕСНІ ТІЛА – ПЛАНЕТИ»

- Всі небесні тіла не світять власним світлом
- Всі планети є небесні тіла
- Деякі небесні тіла не світять власним світлом

70. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«ЖОДНА РОСЛИНА НЕ МОЖЕ ІСНУВАТИ БЕЗ ВОДИ.

УСІ ЗЛАКОВІ Є РОСЛИНАМИ»

- Деякі рослини не можуть існувати без води
- Деякі рослини є злаковими
- Усі злакові не можуть існувати без води

71. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«ДЕЯКІ МІСТА МАЮТЬ ПОНАД МІЛЬЙОН МЕШКАНЦІВ.

УСІ МІСТА – НАСЕЛЕНІ ПУНКТИ»

- Деякі населені пункти не мають понад мільйон мешканців
- Деякі населені пункти – міста
- Деякі населені пункти мають понад мільйон мешканців

72. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«ДЕЯКІ УГОДИ Є ДОГОВОРАМИ.

ВСІ ДОГОВОРИ Є ЦИВІЛЬНИМИ ПРАВОВІДНОСИНАМИ»

- Всі угоди є договорами
- Деякі угоди є цивільними правовідносинами
- Деякі цивільні правовідносини є угодами

73. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«ЖОДНИЙ ГРИБ НЕ РОЗМНОЖУЄТЬСЯ СІМ'ЯМ.

ДЕЯКІ ГРИБИ – ОТРУЙНІ РОСЛИНИ»

- Усі отруйні рослини не розмножуються сім'ям
- Деякі отруйні рослини є грибами
- Деякі отруйні рослини не розмножуються сім'ям

74. *Оберіть правильний висновок з простого категоричного силогізму:*

«ДЕЯКІ ГРИБИ НЕ Є ЇСТІВНИМИ.

УСІ ГРИБИ – ЖИВІ ОРГАНІЗМИ»

- Деякі живі організми є їстівними
- Деякі живі організми є грибами
- Деякі живі організми не є їстівними

75. *Оберіть правильні відповіді:*

СКЛАДНІ УМОВИВОДИ УТВОРЮЮТЬСЯ З КІЛЬКОХ ПРОСТИХ ЛОГІЧНИМИ ЗВ'ЯЗКАМИ

- еквіваленція
- імплікація
- кон'юнкція

- диз'юнкція
- інтуїція

76. *Оберіть правильні відповіді:*

#### ЗАКОНИ ФОРМАЛЬНОЇ ЛОГІКИ ТАКІ

- тотожності
- суперечності (несуперечності)
- виключеного третього
- достатньої підстави
- винятковості
- перетину
- розподілу
- узагальнення
- синтезу

77. *Оберіть правильні відповіді:*

#### АРІСТОТЕЛЬ СФОРМУЛЮВАВ ТАКІ ЛОГІЧНІ ЗАКОНИ

- тотожності
- суперечності (несуперечності)
- виключеного третього
- винятковості
- достатньої підстави
- перетину
- індукції

78. *Оберіть правильні відповіді:*

#### ЛОГІЧНИМИ ПОМИЛКАМИ Є

- амфіболія
- еквівокація
- логомахія
- диверсифікація
- еквіваленція
- абстракція
- силогізм

79. *Впишіть правильну відповідь (одне слово, малими літерами, в однині, в орудному відмінку):*

ЗАКОН, ЯКИЙ ОЗНАЧАЄ, ЩО ЛЮДИНА, ОБМІРКОВУЮЧИ І ХАРАКТЕРИЗУЮЧИ ЩОСЬ, ПОВИННА ВИДІЛЯТИ У ПРЕДМЕТІ МІРКУВАННЯ СУТТЄВІ ОЗНАКИ І УНИКАТИ НЕСУТТЄВИХ, НАЗИВАЄТЬСЯ ЗАКОНОМ \_\_\_\_\_

80. *Оберіть правильні відповіді:*

ЗАКОН НЕСУПЕРЕЧНОСТІ ЗАПЕРЕЧУЄ ОДНОЧАСНУ ІСТИННІСТЬ ТАКИХ ПАР СУПЕРЕЧЛИВИХ ПРОСТИХ СУДЖЕНЬ, ЯКІ МАЮТЬ ОДНАКОВИЙ СУБ'ЄКТ І ПРЕДИКАТ

- загальностверджувальні і частковостверджувальні
- загальнозаперечні і частковозаперечні
- загальностверджувальні і частковозаперечувальні
- загальнозаперечувальні і частковостверджувальні
- загальностверджувальні і рефлексивні
- загальнозаперечувальні й екзистенціальні
- неістинні та несуперечливі
- аналітичні та синтетичні
- узагальнюючі та конкретизуючі

81. *Оберіть правильні відповіді:*

З БАЗОВИХ ЛОГІЧНИХ ЗАКОНІВ ПОХОДЯТЬ ТАКІ ОЗНАКИ ВІРНОГО МИСЛЕННЯ

- чіткість
- послідовність
- доведеність
- суб'єктивність
- індуктивність
- дедуктивність
- синтетичність

82. *Оберіть правильні відповіді:*

СТРУКТУРА ДОВЕДЕННЯ ВКЛЮЧАЄ ТАКІ СКЛАДОВІ

- теза
- аргументи
- демонстрація
- засновок
- висновок
- композиція
- узагальнення

83. *Оберіть правильні відповіді:*

ІСНУЮТЬ ТАКІ ВИДИ СПРОСТУВАННЯ

- доведення хибності аргументів
- доведення хибної форми аргументації (того, що теза з аргументів не впливає)
- доведення істинності антитези (протилежної вихідній, тези)
- доведення до абсурду (доведення того, що наслідки, які випливають з даної тези протирічать дійсності)
- доведення істинності аргументів
- доведення хибності антитези
- доведення суперечності
- одиничні стверджувальні і одиничні заперечувальні
- загальностверджувальні і частковозаперечувальні

84. *Встановіть відповідність між видами логічних помилок та їх характеристиками:*

- це логічні помилки в міркуваннях, які виникають внаслідок свідомого порушення правил або законів логіки
- це логічна помилка, яка виникає внаслідок несвідомого порушення правил або законів логіки
- виникають там, де наші знання про дійсність виявляються неадекватними (невідповідними) цій дійсності

Відповідність: паралогізм ; парадокси ; софізми ;

85. *Оберіть правильні відповіді:*

НАУКА – ЦЕ

- сфера людської діяльності
- функції якої виробляти
- використовувати теоретично систематизоване
- об'єктивне знання
- інтуїтивне
- поетичне
- метафоричне
- сприйняття

86. *Оберіть правильні відповіді:*

НАУКА – ЦЕ

- вища форма пізнання
- осмислення реальності
- особливий тип духовної творчості
- відкриває людині знання істини
- виникла давно
- складно пояснює
- сумнівне задоволення
- приватна справа

87. *Оберіть правильні відповіді:*

НАУКА МАЄ РІВНІ ЗНАННЯ І ПІЗНАННЯ

- теоретичний
- експериментальний
- раціональний
- чуттєвий
- фактичний

- ментальний
- психічний
- фізичний

88. *Оберіть правильні відповіді:*

#### ТЕОРІЯ – ЦЕ

- вища форма організації наукового знання і мислення
- яка дає цілісне уявлення
- про закономірності та істотні взаємозв'язки
- певної предметної даності
- міфологічна картина
- психологічне переживання
- внутрішнє переконання
- справедливе рішення

89. *Оберіть правильні відповіді:*

#### ТЕОРІЯ СКЛАДАЄТЬСЯ З

- вихідна основа – фундаментальні ідеї, принципи, закони, рівняння та ін.
- ідеалізований об'єкт – абстрактна модель істотних властивостей і взаємозв'язків об'єктів досліджуваної області
- логіка теорії – множина дозволених правил виводу і способів доведення
- сукупність законів і тверджень (теорем), які логічно виведені з вихідних основ
- внутрішнього переконання науковця
- авторитету автора теорії
- множини її прихильників
- спростувань критичних зауважень

90. *Оберіть правильні відповіді:*

#### ГІПОТЕЗА – ЦЕ

- наукове припущення
- попередньо висувається
- для пояснення
- певних явищ дійсності
- інтуїтивне
- чуттєве
- сприйняття
- фактична дійсність

91. *Оберіть правильні відповіді:*

#### ДО ГІПОТЕЗИ ВИСУВАЮТЬСЯ ВИМОГИ

- логічна обґрунтованість
- верифікація
- фальсифікація
- конвенціональність
- домовленість
- авторитетність
- віри у правильність
- переконаність

## Тема :: Рівень складності 1.

92. *Оберіть правильну відповідь:*

ОПОСЕРЕДКОВАНІ УМОВИВОДИ, ДЕ РУХ ДУМКИ ЙДЕ ВІД ОДНОГО ЧАСТКОВОГО ВИПАДКУ ДО ІНШОГО ЧАСТКОВОГО ВИПАДКУ, НАЗИВАЮТЬСЯ

- традуктивні
- сукупні
- опосередковані
- дедуктивні

93. *Оберіть правильну відповідь:*

УСІ ПЕРЕРАХОВАНІ МІРКУВАННЯ НАЛЕЖАТЬ ДО БЕЗПОСЕРЕДНІХ УМОВИВІДІВ

- перетворення, обернення, протиставлення суб'єкту, традукція
- перетворення, обернення, протиставлення предикату, міркування за логічним квадратом
- обернення, протиставлення предикату, міркування за логічним квадратом, індукція
- міркування за логічним квадратом, протиставлення предикату, дедукція

94. *Оберіть правильну відповідь:*

БЕЗПОСЕРЕДНІ МІРКУВАННЯ МАЮТЬ

- один засновок
- два засновки
- один і більше засновків
- не мають засновку

95. *Оберіть правильну відповідь:*

ПРОСТИЙ КАТЕГОРИЧНИЙ СИЛОГІЗМ МАЄ

- два і більше засновків
- один засновок
- два засновки
- не мають засновку

96. *Оберіть правильну відповідь:*

У СКЛАДІ ПРОСТОГО КАТЕГОРИЧНОГО СИЛОГІЗМУ ВИДІЛЯЮТЬ

- більший, менший, середній терміни
- менший, більший терміни
- більший, середній терміни
- безпосередній термін

97. *Оберіть правильну відповідь:*

У СКЛАДІ ПРОСТОГО КАТЕГОРИЧНОГО СИЛОГІЗМУ ВИДІЛЯЮТЬ

- менший, більший засновки
- більший, менший засновки і висновок
- більший, середній засновки
- менший, середній засновки і висновок

98. *Оберіть правильну відповідь:*

НЕОБХІДНИЙ, СУТТЄВИЙ І ПОВТОРЮВАНИЙ У ТИПОВИХ СИТУАЦІЯХ ЗВ'ЯЗОК МІЖ ДУМКАМИ – ЦЕ

- закон мислення
- судження
- поняття
- інтуїція

99. *Оберіть правильну відповідь:*

ЗАКОН, ЗГІДНО З ЯКИМ Певна думка(в умовиводі) повинна мати один і той же певний, сталий зміст

- тотожності
- виключеного третього
- достатньої підстави
- суперечності (несуперечності)

100. *Оберіть правильну відповідь:*

ЯК ПРАВИЛО, АНЕКДОТИЧНИЙ ВИГЛЯД МАЄ ТАКА ЛОГІЧНА ПОМИЛКА

- амфіболія
- диверсифікація
- еквівокація
- еквіваленція

101. *Оберіть правильну відповідь:*

СУПЕРЕЧКА ПРО ВЕРБАЛЬНІ ПОНЯТТЯ, КОЛИ УЧАСНИКИ ДИСКУСІЙ НЕ МОЖУТЬ ДІЙТИ ЗГОДИ З ПРИЧИНИ НЕДОСЯГНЕННЯ КОНВЕНЦІЇ СТОСОВНО ЗМІСТУ ТОГО ЧИ ІНШОГО ПОНЯТТЯ, НАЗИВАЄТЬСЯ

- логомахією
- диверсифікацією
- амфіболією
- еквівокацією

102. *Оберіть правильну відповідь:*

«СТАРИЙ МОРСЬКИЙ ВОВК – ЦЕ ДІЙСНО ВОВК. ЯК І БУДЬ-ЯКИЙ ВОВК, ВІН ЖИВЕ У ЛІСІ. ТАКИМ ЧИНОМ, МОРСЬКІ ВОВКИ ЖИВУТЬ У ЛІСІ». ЦЕ ПРИКЛАД

- еквівокації
- амфіболії
- диверсифікації
- логомахії

103. *Оберіть правильну відповідь:*

ЗАПЕРЕЧУВАЛЬНІ СУДЖЕННЯ, ЯКІ ЗНАХОДЯТЬСЯ У ВІДНОСИНАХ СУПЕРЕЧНОСТІ, Є

- несумісними ні за істинністю, ні за неістинністю, тобто не можуть бути ні одночасно істинними, ні одночасно хибними
- сумісними за істинністю та за неістинністю, тобто можуть бути одночасно істинними та одночасно хибними
- несумісними за істинністю, але сумісні за неістинністю, тобто не можуть бути ні одночасно не істинними, ні одночасно хибними

104. *Оберіть правильну відповідь:*

ЗАКОН, ЯКИЙ У ПРОЦЕСІ МІРКУВАННЯ НЕ ДОЗВОЛЯЄ ВВАЖАТИ ОДНОЧАСНО ХИБНИМИ ДВА СУПЕРЕЧЛИВИХ СУДЖЕННЯ

- виключеного третього
- тотожності
- достатньої підстави
- суперечності (несуперечності)

105. *Оберіть правильну відповідь:*

У ТОМУ, ЩО ЛЮДИНА МАЄ ВМІТИ БУДУВАТИ «ЛОГІЧНИЙ ЛАНЦЮГ» – УСВІДОМЛЮВАТИ НАСЛІДКИ ВЛАСНИХ ДУМОК, РЕЗУЛЬТАТИ НАСЛІДКІВ І ТАК ЯКОМОГА ДАЛІ, – ПОЛЯГАЄ ТАКА ОЗНАКА ПРАВИЛЬНОГО МИСЛЕННЯ

- послідовність
- емоційність
- сумлінність
- впевненість

106. *Оберіть правильну відповідь:*

ФОРМА МИСЛЕННЯ, ЩО ОБҐРУНТОВУЄ ПРАВИЛЬНІСТЬ СУДЖЕНЬ, ІСТИННІСТЬ ЯКИХ НЕ Є ОЧЕВИДНОЮ, НАЗИВАЄТЬСЯ

- доведення
- поняття
- умовивід
- судження

107. *Оберіть правильну відповідь:*

НАУКОВИМ СПОРОМ Є

- дискусія
- сварка
- інформація
- повідомлення

108. *Оберіть правильну відповідь:*

ОСНОВНА ЛОГІЧНА ПОМИЛКА, ЯКА ПОЛЯГАЄ У ТОМУ, ЩО У ЯКОСТІ АРГУМЕНТІВ БЕРУТЬСЯ НЕ ІСТИННІ, А ХИБНІ СУДЖЕННЯ, ЯКІ ВИДАЮТЬ АБО НАМАГАЮТЬСЯ ВИДАТИ ЗА ІСТИННІ, НАЗИВАЄТЬСЯ

- хибність основ (аргументів)
- «передбачення аргументів»
- «хибне коло»
- перехрещення аргументів

109. *Оберіть правильну відповідь:*

ЛОГІЧНО ПАРАДОКСАЛЬНІ СИТУАЦІЇ, ЯКІ МІСТЯТЬ У МІРКУВАННІ ПЕВНІ ДЕФЕКТИ, ДЛЯ ЯКИХ У ЛОГІЦІ НЕ ЗНАЙДЕНО ПЕВНОГО РІШЕННЯ, НАЗИВАЮТЬСЯ

- антиномії
- софізми
- «демагогія»
- «тріскотня»

110. *Оберіть правильну відповідь:*

МЕТОЮ АРГУМЕНТАЦІЇ Є

- обґрунтування істинності або слушності якоїсь тези
- аналіз якогось висловлювання
- заперечення істинності або слушності якогось положення
- узагальнення

111. *Оберіть правильну відповідь:*

СТРУКТУРА АРГУМЕНТАЦІЇ СКЛАДАЄТЬСЯ З

- аргументів, тези, демонстрації
- аргументів, тези, змісту
- аргументів, висновку, підтвердження
- аргументів, тези, узагальнення

112. *Оберіть правильну відповідь:*

АРГУМЕНТАМИ МОЖУТЬ БУТИ

- висловлювання
- міркування
- поняття
- доведення

113. *Оберіть правильну відповідь:*

АРГУМЕНТАЦІЯ МОЖЕ БУТИ ПОБУДОВАНА

- за формами як дедуктивних, так і індуктивних умовиводів
- тільки за формами дедуктивних міркувань
- тільки за формами правдоподібних міркувань
- за формами понять

114. *Оберіть правильну відповідь:*

ДОКАЗОВА АРГУМЕНТАЦІЯ – ЦЕ

- доведення
- переконання
- абстрагування
- узагальнення

115. *Оберіть правильну відповідь:*

ВИДАМИ НЕПРЯМОЇ АРГУМЕНТАЦІЇ Є

- апагогічна аргументація, розділова аргументація
- логічна аргументація, з'єднана аргументація
- логічна аргументація, дихотомічна аргументація
- розділова аргументація, з'єднана аргументація

116. *Оберіть правильну відповідь:*

МЕТОД «ЗВЕДЕННЯ ДО АБСУРДУ» ВІДНОСЯТЬ ДО

- критики тези



- критики аргументів
- критики фактів
- критики аксіом

117. *Оберіть правильну відповідь:*

ІДЕЯ – ЦЕ ЗНАННЯ ПРО

- незнання
- важливе
- знання
- цікаве

118. *Оберіть правильну відповідь:*

ПРОБЛЕМА – ЦЕ ЗНАННЯ ПРО

- знання
- важливе
- незнання
- цікаве

119. *Оберіть правильну відповідь:*

СУЧАСНИЙ ЕТАП РОЗВИТКУ ЛОГІЧНОГО ЗНАННЯ НАЗИВАЮТЬ

- символічна логіка
- традиційна логіка
- аристотелева логіка
- картезіанська логіка

120. *Оберіть правильну відповідь:*

ФУНДАТОРОМ ТРАДИЦІЙНОЇ ЛОГІКИ Є

- Арістотель
- Платон
- І. Кант
- Г. Ляйбніц

121. *Оберіть правильну відповідь:*

ЗАСНОВНИКОМ СУЧАСНОЇ ЛОГІКИ Є

- Г. Ляйбніц
- Ф. Бекон
- Арістотель
- Зенон Елейський

122. *Оберіть правильну відповідь:*

ЗНАКИ-СИМВОЛИ – ЦЕ ЗНАКИ, ЗНАЧЕННЯ ЯКИХ ВСТАНОВЛЮЮТЬ

- за умовною згодою
- на підставі контексту, в якому їх застосовують
- на підставі розпоряджень та наказів
- практично

123. *Оберіть правильну відповідь:*

СЕМІОТИКА – ЦЕ НАУКА, ЯКА ВИВЧАЄ

- знаки та знакові процеси
- закони правильного мислення
- явища оточуючої дійсності

124. *Оберіть правильну відповідь:*

ТРАДИЦІЙНИЙ ЕТАП РОЗВИТКУ ЛОГІКИ ПРИПАДАЄ НА

- IV сторіччя до н.е. – середина XIX сторіччя
- III сторіччя н.е. – середина XIX сторіччя
- I сторіччя до н.е. – початок XX сторіччя

- III сторіччя н.е. – початок XX сторіччя
125. *Оберіть правильну відповідь:*

#### ХРОНОЛОГІЯ СУЧАСНОГО ЕТАПУ РОЗВИТКУ ЛОГІКИ

- середина XIX сторіччя – до нашого часу
  - середина XIX сторіччя – середина XX сторіччя
  - початок XIX сторіччя – до нашого часу
  - початок XX сторіччя – до нашого часу
126. *Оберіть правильну відповідь:*

#### ЛОГІКА – НАУКА ПРО

- закони і форми теоретичного пізнання на рівні абстрактного мислення
  - закони і форми чуттєвого пізнання на рівні абстрактного мислення
  - закони і форми практичного пізнання на рівні абстрактного мислення
127. *Оберіть правильну відповідь:*

#### ЛОГІКА, ЯК ОКРЕМА ФІЛОСОФСЬКА ДИСЦИПЛІНА, СФОРМУВАЛАСЬ:

- у VI – V ст.ст. до н.е. у Китаї, Ірані, Греції та Індії
  - у II – I ст.ст. до н.е. у Китаї, Ірані, Греції та Індії
  - у VI – V ст.ст. н.е. у Китаї, Ірані, Греції та Індії
128. *Оберіть правильну відповідь:*

#### ПЕРШИМИ, ХТО ПІДНЯВ ЛОГІКУ У ЄВРОПІ НА РІВЕНЬ МИСТЕЦТВА, БУЛИ:

- філософська школа софістів
  - елейська школа
  - Арістотель та Платон
129. *Оберіть правильну відповідь:*

#### ПОНЯТТЯ ФОРМАЛЬНОЇ ЛОГІКИ, ЇЇ СТРУКТУРУ, БАЗОВІ ЗАКОНИ, ПОДАЛЬШИЙ ВЕКТОР РОЗВИТКУ, ЯКИЙ ВИЗНАЧАЄ ДОЛЮ І МІСЦЕ ЦЬЄЇ НАУКИ ДОТЕПЕР, ВИЗНАЧИВ

- Арістотель Стагирит
  - Платон
  - Зенон Елейський
130. *Оберіть правильну відповідь:*

#### ОСОБЛИВІСТЬ ПРАВИЛЬНОГО ТЕОРЕТИЧНОГО ПІЗНАННЯ ПОЛЯГАЄ В ТОМУ, ЩО

- істинні, вірні міркування і посилки завжди ведуть до істинного висновку і вірного способу пізнання
  - істинні, вірні міркування і посилки іноді ведуть до істинного висновку і вірного способу пізнання
  - істинні, вірні міркування і посилки іноді ведуть до хибного висновку
131. *Оберіть правильну відповідь:*

#### НА ТРАДИЦІЙНОМУ ЕТАПІ РОЗВИТКУ ЛОГІКА ІСНУВАЛА ЯК

- логіка формальна
  - логіка символічна
  - логіка математична
132. *Оберіть правильну відповідь:*

#### ІСНУЮТЬ ТАКІ РОЗДІЛИ ТРАДИЦІЙНОЇ ЛОГІКИ

- поняття, судження, умовивід, доведення, спростування
  - аналіз, синтез, умовивід, доведення, міркування, гіпотеза
  - аналіз, синтез, гіпотеза, поняття, судження, умовивід, доведення, спростування
133. *Оберіть правильну відповідь:*

#### ОСНОВОПОЛОЖНИКОМ МАТЕМАТИЧНОЇ (СИМВОЛІЧНОЇ) ЛОГІКИ Є

- Г. Ляйбніц
- І. Кант

- Г. Геґель

134. *Оберіть правильну відповідь:*

ВИБУДУВАТИ УНІВЕРСАЛЬНУ МОВУ, ЗА ДОПОМОГОЮ ЯКОЇ СУПЕРЕЧКИ МІЖ ЛЮДЬМИ МОЖНА БУЛО Б ВИРІШУВАТИ ШЛЯХОМ ОБЧИСЛЕННЯ, НАМАГАВСЯ ВИКОНАТИ

- Г. Ляйбніц
- І. Кант
- Г. Геґель

135. *Оберіть правильну відповідь:*

ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ ДО АНАЛІЗУ ФОРМ І ЗАКОНІВ ДОВЕДЕННЯ РОЗРОБЛЯЄ ЛОГІКА

- математична
- традиційна
- формальна

136. *Оберіть правильну відповідь:*

В ЗАГАЛЬНОМУ ВИГЛЯДІ ВІДОБРАЖАЄ ВЛАСТИВОСТІ ПРЕДМЕТІВ І ЯВИЩ, НАЗИВАЄ ПРЕДМЕТИ В ЇХ ВАГОМИХ СУТНІСНИХ ОЗНАКАХ

- поняття
- уявлення
- пригадування

137. *Оберіть правильну відповідь:*

ВИДІЛЕННЯ В ПРЕДМЕТІ ПЕВНИХ СУТТЄВИХ ОЗНАК Є ХАРАКТЕРИСТИКОЮ ТАКОГО РОЗУМОВОГО ПРОЦЕСУ, ЯК

- абстрагування
- сприйняття
- усвідомлення

138. *Оберіть правильну відповідь:*

СУКУПНІСТЬ СУТТЄВИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ, ЯКІ ПРИТАМАННІ ВІДОБРАЖЕНОМУ У ДАНОМУ ПОНЯТТІ КЛАСУ ПРЕДМЕТІВ – ЦЕ

- зміст поняття
- об'єм поняття
- абстрагування поняття

139. *Оберіть правильну відповідь:*

МІЖ ЗМІСТОМ ТА ОБ'ЄМОМ ПОНЯТТЯ ІСНУЄ ТАКИЙ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК

- чим більшим є об'єм, тим меншим є зміст поняття і навпаки
- чим більшим є об'єм, тим більшим є зміст поняття
- чим меншим є об'єм, тим меншим є зміст поняття

140. *Оберіть правильну відповідь:*

ПОНЯТТЯ, ЯКІ МАЮТЬ ОРГАНІЧНУ ЄДНІСТЬ І НЕ МОЖУТЬ МИСЛИТИСЯ ОКРЕМО, НАЗИВАЮТЬСЯ

- відносні
- безвідносні
- несукупні
- паралельні

141. *Оберіть правильну відповідь:*

ПОНЯТТЯ, ЯКІ НАЗИВАЮТЬ ГРУПУ, КЛАС ОДНОРІДНИХ ПРЕДМЕТІВ ЯК ОДНЕ ЦІЛЕ, НАЗИВАЮТЬСЯ

- сукупні
- перпендикулярні
- умовні
- відносні

142. *Оберіть правильну відповідь:*

З ПОЗИЦІЙ ОБ'ЄМУ І ЗМІСТУ ПОНЯТТЯ «КОЛЕКТИВ» Є

- загальне за об'ємом, конкретне, непарне, сукупне і позитивне поняття
- Загальне за об'ємом, конкретне, позитивне, непарне, несуккупне поняття
- загальне за об'ємом, абстрактне, позитивне, парне, несуккупне поняття

143. *Оберіть правильну відповідь:*

ЯКЩО У ПОНЯТТЯ НЕМАЄ ЗАГАЛЬНИХ ОЗНАК, ТО ЇХ НАЗИВАЮТЬ

- одиничними
- тотожними
- негативними
- непарними

144. *Оберіть правильну відповідь:*

СУДЖЕННЯ У ЯКИХ ПРОСТО ЗАПЕРЕЧУЮТЬСЯ ОЗНАКИ ПРЕДИКАТИВ, ЗНАХОДЯТЬСЯ У ВІДНОШЕННІ

- суперечності
- протилежності
- перехрещення

145. *Оберіть правильну відповідь:*

ЛОГІЧНА ОПЕРАЦІЯ ПЕРЕХОДУ ВІД РОДОВОГО ПОНЯТТЯ ДО ВИДОВОГО ШЛЯХОМ ДОДАВАННЯ ДО РОДОВОГО ПОНЯТТЯ ВИДОУТВОРЮЮЧОЇ ОЗНАКИ НАЗИВАЄТЬСЯ

- обмеження
- узагальнення
- перехрещення
- порівняння

146. *Оберіть правильну відповідь:*

ЛОГІЧНА ОПЕРАЦІЯ, ЯКА РОЗКРИВАЄ ЗМІСТ ПОНЯТТЯ АБО ВСТАНОВЛЮЄ ЗНАЧЕННЯ ТЕРМІНУ, НАЗИВАЄТЬСЯ

- визначення
- судження
- умовивід
- синтез

147. *Оберіть правильну відповідь :*

ВИЗНАЧЕННЯ, ЩО РОЗКРИВАЄ ІСТОТНІ ТА ЗАГАЛЬНІ ОЗНАКИ ВИЗНАЧУВАНОВОГО ПОНЯТТЯ,-ЦЕ

- реальне визначення
- номінальне визначення
- позитивне поняття
- відносне поняття

148. *Оберіть правильну відповідь:*

ЯКЩО ОБСЯГ ПОДІЛЬНОГО ПОНЯТТЯ НЕ ДОРІВНЮЄ СУМІ ОБСЯГІВ ЧЛЕНІВ ПОДІЛУ,ТО МАЮТЬ МІСЦЕ ТАКІ ПОМИЛКИ

- «неповний поділ», «поділ із зайвими членами»
- «неповний поділ», «стрибок у поділі»
- «стрибок у поділі», «поділ із зайвими членами»
- «відсутність поділу»

149. *Оберіть правильну відповідь:*

КЛАСИФІКАЦІЯ – ЦЕ

- багаторівневий поділ
- узагальнення поняття
- різноманітні визначення поняття
- обмеження поняття

150. *Оберіть правильну відповідь:*

ІСНУЮТЬ ТАКІ РІЗНОВИДИ КЛАСИФІКАЦІЇ

- природна,допоміжна (штучна)
- алогічна, логічна

- змістовна, не змістова
  - обмежуюча та узагальнююча
151. *Оберіть правильну відповідь:*

#### ВИЗНАЧЕННЯ – ЦЕ ЛОГІЧНА ОПЕРАЦІЯ НАД

- змістом поняття
  - об'ємом поняття
  - аналізом поняття
  - узагальненням поняття
152. *Оберіть правильну відповідь:*

#### ПРИЙОМАМИ, ПОДІБНИМИ ДО ВИЗНАЧЕННЯ, Є

- опис, характеристика, порівняння, розрізнення
  - опис, характеристика, розрізнення, метафора
  - характеристика, порівняння, розрізнення, оцінка
  - обмеження, узагальнення, абстрагування
153. *Оберіть правильну відповідь:*

#### МОДАЛЬНОСТІ, ЯКІ ВХОДЯТЬ ДО СКЛАДУ АЛЕТИЧНИХ ВИСЛОВЛЮВАНЬ

- необхідно, можливо, випадково
  - необхідно, спростовано, доведено
  - можливо, випадково, дозволено
  - ймовірно, випадково, доведено
154. *Оберіть правильну відповідь:*

#### МОДАЛЬНОСТІ, ЯКІ ВХОДЯТЬ ДО СКЛАДУ ТЕМПОРАЛЬНИХ ВИСЛОВЛЮВАНЬ

- Завжди було, завжди буде, було, буде
  - Необхідно, можливо, випадково
  - Знаю, сумніваюсь, вірно
  - Спростовано, необхідно, можливо
155. *Оберіть правильну відповідь:*

#### МОДАЛЬНОСТІ, ЯКІ ВХОДЯТЬ ДО СКЛАДУ ЕПІСТЕМІЧНИХ ВИСЛОВЛЮВАНЬ

- знаю, вірю, сумніваюсь
  - спростовано, необхідно, можливо
  - дозволено, заборонено, ймовірно
  - завжди було, завжди буде, було, буде
156. *Оберіть правильну відповідь:*

#### МОДАЛЬНОСТІ, ЯКІ ВХОДЯТЬ ДО СКЛАДУ ДЕОНТИЧНИХ ВИСЛОВЛЮВАНЬ

- дозволено, заборонено, обов'язково
  - необхідно, можливо, випадково
  - спростовано, доведено, ймовірно
  - завжди було, завжди буде, було, буде
157. *Оберіть правильну відповідь:*

#### ПРАВИЛЬНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ПОДІЛУ

- Поділ – це логічна операція, в результаті якої здійснюють перехід від родового поняття до множини видових понять
  - Поділ – це логічна операція, в результаті якої здійснюють перехід від множини видових понять до родового поняття
  - Поділ – це логічна операція, в результаті якої розкривають зміст поняття
  - Поділ – це логічна операція, в результаті якої відбувається узагальнення поняття
158. *Оберіть правильну відповідь:*

#### ПОДІЛ ПОНЯТТЯ МАЄ ТАКУ СТРУКТУРУ

- поняття, що поділяється, члени поділу, ознака поділу
- поняття, що поділяється, видове поняття, ознака поділу

- родові поняття, видові поняття, ознака поділу
  - члени поділу, родові поняття, видові поняття
159. *Оберіть правильну відповідь:*

ФОРМА МИСЛЕННЯ, У ЯКІЙ СТВЕРДЖУЄТЬСЯ АБО ЗАПЕРЕЧУЄТЬСЯ ІСНУВАННЯ ПРЕДМЕТА ЯК ТАКОГО, НАЯВНІСТЬ АБО ВІДСУТНІСТЬ У ПРЕДМЕТА ПЕВНОЇ ОЗНАКИ АБО ВІДНОШЕННЯ МІЖ ПРЕДМЕТАМИ, – ЦЕ

- судження
  - умовивід
  - поняття
  - абстрагування
160. *Оберіть правильну відповідь:*

СУДЖЕННЯ ПРО НАЯВНІСТЬ АБО ВІДСУТНІСТЬ ПРЕДМЕТА ЯК ТАКОГО – ЦЕ

- екзистенціальне судження
  - судження з відношенням
  - атрибутивне судження
  - категоричне судження
161. *Оберіть правильну відповідь:*

НА ВІДМІНУ ВІД СУДЖЕННЯ, ПОНЯТТЯ НЕ МАЄ ТАКОЇ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- істинність або хибність
  - існування тісного взаємозв'язку між суб'єктом і предикатом
  - наявність об'єму і змісту
  - атрибутивність
162. *Оберіть правильну відповідь:*

З ПОНЯТТЯ ПРО ПРЕДМЕТ (СУБ'ЄКТ – S) І ПОНЯТТЯ ПРО ОЗНАКУ ПРЕДМЕТА (ПРЕДИКАТ – P) СКЛАДАЄТЬСЯ

- просте судження
  - кон'юнктивне судження
  - еквівалентне судження
  - реєструюче судження
163. *Оберіть правильну відповідь:*

КВАНТОР – ЦЕ

- складова судження, яка уточнює об'єм поняття S і стоїть перед ним
  - складова поняття, яка уточнює об'єм S і стоїть перед ним
  - логічний союз, який об'єднує прості судження у складному
  - номінальне визначення
164. *Оберіть правильну відповідь:*

ЯКЩО ОБ'ЄМ ОДНОГО ТЕРМІНУ ПОВНІСТЮ ВХОДИТЬ В ОБ'ЄМ ІНШОГО АБО ПОВНІСТЮ ВИКЛЮЧАЄТЬСЯ З НЬОГО, ТО ТЕРМІН (S АБО P) ВВАЖАЄТЬСЯ

- розподілений
  - нерозподілений
  - загальностверджувальним
  - частковостверджувальним
165. *Оберіть правильну відповідь:*

СУДЖЕННЯ «ДЕЯКІ ЛЮДИ НЕ МАЮТЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ» Є

- частково заперечним
  - загальностверджувальним
  - загальнозаперечним
  - частковостверджувальним
166. *Оберіть правильну відповідь:*

ХАРАКТЕРИСТИКА, ВЛАСТИВА ДЛЯ МОДАЛЬНОСТІ

- дає оцінку стосунків між S і P з певної точки зору
- просто заперечує або стверджує щось

- об'єднує прості судження у складному
- доводить істинність антитези

167. *Оберіть правильну відповідь:*

СИМВОЛ, ЯКИЙ ЗАСТОСОВУЮТЬ ДЛЯ ПОЗНАЧЕННЯ ЛОГІЧНОГО СПОЛУЧЕННЯ «КОН'ЮНКЦІЯ»

- $\vee$
- $\wedge$
- $\rightarrow$
- $\leftrightarrow$

168. *Оберіть правильну відповідь:*

СИМВОЛ, ЯКИЙ ЗАСТОСОВУЮТЬ ДЛЯ ПОЗНАЧЕННЯ ЛОГІЧНОГО СПОЛУЧНИКА «ДИЗ'ЮНКЦІЯ»

- $\rightarrow$
- $\wedge$
- $\vee$
- $\leftrightarrow$

169. *Оберіть правильну відповідь:*

СИМВОЛ, ЯКИЙ ЗАСТОСОВУЮТЬ ДЛЯ ПОЗНАЧЕННЯ ЛОГІЧНОГО СПОЛУЧНИКА «ІМПЛІКАЦІЯ»

- $\wedge$
- $\vee$
- $\rightarrow$
- $\leftrightarrow$

170. *Оберіть правильну відповідь:*

СИМВОЛ, ЯКИЙ ЗАСТОСОВУЮТЬ ДЛЯ ПОЗНАЧЕННЯ ЛОГІЧНОГО СПОЛУЧНИКА «ЕКВІВАЛЕНЦІЯ»

- $\rightarrow$
- $\wedge$
- $\vee$
- $\leftrightarrow$

171. *Оберіть правильну відповідь:*

СКЛАДНА ФОРМА МИСЛЕННЯ, ЯКА ВСТАНОВЛЮЄ НОВІ ЗВ'ЯЗКИ МІЖ ПРЕДМЕТАМИ І ЯВИЩАМИ НА ОСНОВІ ВЖЕ ВІДОМИХ, – ЦЕ

- умовивід
- поняття
- судження
- дискутування

172. *Оберіть правильну відповідь:*

СУДЖЕННЯ, ЯКЕ ВІДДЗЕРКАЛЮЄ ВЖЕ ВІДОМІ ЗВ'ЯЗКИ, НАЗИВАЄТЬСЯ

- засновок
- початок
- завершення
- заключення

173. *Оберіть правильну відповідь:*

СУДЖЕННЯ, ЯКЕ ВІДДЗЕРКАЛЮЄ НОВІ ЗВ'ЯЗКИ, НАЗИВАЄТЬСЯ

- висновок
- початок
- завершення
- посилка

174. *Оберіть правильну відповідь:*

ВИСНОВОК БУДУЄТЬСЯ ЛИШЕ НА ОДНОМУ ЗАСНОВКУ В ТАКИХ УМОВИВОДАХ

- безпосередніх
- опосередкованих
- дедуктивних

- традитивних
175. *Оберіть правильну відповідь:*

ВИСНОВОК БУДУЄТЬСЯ НА КІЛЬКОХ ЗАСНОВКАХ У ТАКИХ УМОВИВОДАХ

- опосередкованих
  - сукупних
  - безвідносних
  - традитивних
176. *Оберіть правильну відповідь:*

ТЕ, ЩО РУХ ДУМКИ ВІДБУВАЄТЬСЯ ВІД ЗАГАЛЬНОЇ ЗАКОНОМІРНОСТІ ДО ЧАСТКОВОГО ВИПАДКУ, ВЛАСТИВЕ ДЛЯ ТАКИХ УМОВИВОДІВ

- дедуктивних
  - сукупних
  - опосередкованих
  - безпосередніх
177. *Оберіть правильну відповідь:*

ТЕ, ЩО РУХ ДУМКИ ВІДБУВАЄТЬСЯ ВІД ЧАСТКОВИХ ВИПАДКІВ ДО ЗАГАЛЬНОЇ ЗАКОНОМІРНОСТІ, ВЛАСТИВЕ ДЛЯ ТАКИХ УМОВИВОДІВ

- індуктивних
  - сукупних
  - дедуктивних
  - традитивних
178. *Оберіть правильну відповідь:*

ТЕ, ЩО РУХ ДУМКИ ВІДБУВАЄТЬСЯ ВІД ОДНОГО ЧАСТКОВОГО ВИПАДКУ ДО ІНШОГО ЧАСТКОВОГО ВИПАДКУ, ВЛАСТИВЕ ДЛЯ ТАКИХ УМОВИВОДІВ

- традитивних
  - сукупних
  - безпосередніх
  - безвідносних
179. *Оберіть правильну відповідь:*

ВИСНОВОК БАЗУЄТЬСЯ НА ДВОХ ЗАСНОВКАХ, ЯКІ Є СУДЖЕННЯМИ І ЗВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАГАЛЬНИМ ДЛЯ НИХ ПОНЯТТЯМ, У

- категоричних силлогізмах
  - амфіболії
  - загальному понятті
  - розподіленому понятті
180. *Оберіть правильну відповідь:*

З СУБ'ЄКТА – МЕНШОГО ЗА ОБ'ЄМОМ ТЕРМІНУ (S), ПРЕДИКАТУ – БІЛЬШОГО ЗА ОБ'ЄМОМ ТЕРМІНУ (P) І СЕРЕДНЬОГО ТЕРМІНУ (M), ЯКИЙ НЕ ВХОДИТЬ ДО ВИСНОВКУ, АЛЕ ВХОДИТЬ ДО ОБОХ ЗАСНОВКІВ, ЗАБЕЗПЕЧУЮЧИ МІЖ НИМИ ЛОГІЧНИЙ ЗВ'ЯЗОК, СКЛАДАЄТЬСЯ

- простий силлогізм
  - умовний умовивід
  - індуктивний умовивід
  - полісиллогізм
181. *Оберіть правильну відповідь:*

ПОЛІСИЛЛОГІЗМ, У ЯКОМУ ПРОПУЩЕНІ ДЕЯКІ ЗАСНОВКИ

- сорит
  - аксіома
  - логомахія
  - ентимема
182. *Оберіть правильну відповідь:*

СКОРОЧЕНИЙ ПРОСТИЙ КАТЕГОРИЧНИЙ СИЛЛОГІЗМ БЕЗ ОДНОГО ЗАСНОВКУ – ЦЕ:



- ентимема
- аксіома
- логомахія
- сорит

183. *Оберіть правильну відповідь:*

ДЕДУКТИВНИЙ УМОВИВІД, В ЯКОМУ ХОЧА Б ОДНА З ПОСИЛОК Є РОЗДІЛОВИМ СУДЖЕННЯМ, НАЗИВАЄТЬСЯ

- розділовим умовиводом
- простим силогізмом
- умовним умовиводом
- традиктивним умовиводом

## Тема :: Рівень складності 2.

184. *Оберіть правильні відповіді:*

ТЕРМІНОМ «ЛОГІКА» ПОЗНАЧАЮТЬ

- «закони мислення»
- «форми мислення»
- «враження»
- «емоції»
- «переживання»

185. *Оберіть правильні відповіді:*

МИСЛЕННЯ МАЄ ТАКІ ЕЛЕМЕНТАРНІ ФОРМИ

- поняття
- судження
- умовивід
- аналіз
- синтез
- заключення
- висновок

186. *Оберіть правильні відповіді:*

«ФОРМАЛЬНА» ЛОГІКА ВИВЧАЄ

- форми мислення
- принципи (закони) мислення
- форми чуттєвого пізнання
- форми практичного пізнання
- форми узагальнення

187. *Оберіть правильні відповіді:*

ПРЕДМЕТОМ ЛОГІКИ Є

- аналіз правильності розмірковування
- формулювання законів і правил істинності висновків
- формулювання законів чуттєвого пізнання
- виявлення емпіричних фактів
- встановлення законів природи

188. *Оберіть правильні відповіді:*

ЛОГІКА У СВОЄМУ РОЗВИТКУ ПРОЙШЛА ТАКІ ЕТАПИ

- традиційний
- символічний
- чуттєвий
- абстрактний
- узагальнюючий

189. *Оберіть, чи правильно зроблений поділ поняття:*

«ДЕРЖАВНИЙ ОРГАН ЯК СТРУКТУРНО ВІДОКРЕМЛЕНИЙ КОЛЕКТИВ ДЕРЖАВНИХ СЛУЖБОВЦІВ» ПОДІЛЯЄТЬСЯ НА ДЕРЖАВНІ ОРГАНИ І ОРГАНИ ДЕРЖАВНОЇ ВЛАДИ

- так
- ні

190. *Оберіть, чи правильно зроблений поділ поняття:*

ОСНОВНІ ФОРМИ ДЕРЖАВНОГО ПРАВЛІННЯ: МОНАРХІЯ І РЕСПУБЛІКА

- так
- ні

191. *Оберіть, чи правильно зроблений поділ поняття:*

ШНУРІВКИ ПОДІЛЯЮТЬ НА ЛІВУ І ПРАВУ

- так
- ні

192. *Оберіть, чи правильно зроблений поділ поняття:*

ГОЛОВНІ ПРОЦЕСИ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ – ЦЕ ЗБУДЖЕННЯ І ГАЛЬМУВАННЯ

- так
- ні

193. *Оберіть, чи правильно зроблений поділ поняття:*

ПОНЯТТЯ ЯК ФОРМУ МИСЛЕННЯ ПОДІЛЯЮТЬ НА АБСТРАКТНІ ТА КОНКРЕТНІ

- так
- ні

194. *Оберіть, чи правильно зроблений поділ поняття:*

СЛОВО ПОДІЛЯЄТЬСЯ НА БУКВИ ГОЛОСНІ ТА ПРИГОЛОСНІ

- так
- ні

195. *Оберіть, чи правильно зроблений поділ поняття:*

СНИ ПОДІЛЯЮТЬ НА НОРМАЛЬНИЙ, НАРКОТИЧНИЙ, ЛЕТАРГІЧНИЙ І ПАТОЛОГІЧНИЙ

- так
- ні

196. *Оберіть, чи правильно зроблений поділ поняття:*

НУКЛЕЇНОВІ КИСЛОТИ ПОДІЛЯЮТЬ НА ДНК І РНК

- так
- ні

197. *Оберіть, чи правильно зроблений поділ поняття:*

АТОМ ПОДІЛЯЄТЬСЯ НА ЯДРО ТА ЕЛЕКТРОНИ

- так
- ні

198. *Оберіть, чи правильно зроблений поділ поняття:*

СЛОВА ПОДІЛЯЮТЬ НА ПОВНОЗНАЧНІ ТА СЛУЖБОВІ (НЕПОВНОЗНАЧНІ)

- так
- ні

199. *Оберіть правильні відповіді:*

ЗА ОЗНАКОЮ ПОВНОТИ (КІЛЬКІСТЮ) ОБ'ЄМУ ВИОКРЕМЛЮЮТЬ ТАКІ ПРОСТІ СУДЖЕННЯ

- часткові

- загальні
- фактичні
- емпіричні
- модальні
- позитивні
- негативні

200. *Оберіть правильні відповіді:*

ЗА ЯКІСТЮ ЗВ'ЯЗКІВ ВИОКРЕМЛЮЮТЬ ТАКІ ПРОСТІ СУДЖЕННЯ

- стверджувальні
- заперечувальні
- загальні
- часткові
- одиничні

201. *Оберіть з наведених суджень загальноствердні (А)*

- Деякі студенти склали сесію на відмінно
- Деякі студенти не склали сесію на відмінно
- Всі студенти 21 групи склали сесію
- Все студенти 21 групи не беруть участь у шахових змаганнях
- Всі студенти 21 групи відвідали музей університету
- Деякі студенти 21 групи не зробили щеплення від грипу
- Всі студенти 21 групи не проживають у гуртожитку
- Деякі студенти 21 групи відвідують секцію з плавання.

202. *Оберіть з наведених суджень частково ствердні (І)*

- Деякі студенти склали сесію на відмінно
- Деякі студенти не склали сесію на відмінно
- Всі студенти 21 групи склали сесію
- Все студенти 21 групи не беруть участь у шахових змаганнях
- Всі студенти 21 групи відвідали музей університету
- Деякі студенти 21 групи не зробили щеплення від грипу
- Всі студенти 21 групи не проживають у гуртожитку
- Деякі студенти 21 групи відвідують секцію з плавання

203. *Оберіть з наведених суджень частково заперечні (О)*

- Деякі студенти склали сесію на відмінно
- Деякі студенти не склали сесію на відмінно
- Всі студенти 21 групи склали сесію
- Все студенти 21 групи не беруть участь у шахових змаганнях
- Всі студенти 21 групи відвідали музей університету
- Деякі студенти 21 групи не зробили щеплення від грипу
- Всі студенти 21 групи не проживають у гуртожитку
- Деякі студенти 21 групи відвідують секцію з плавання

204. *Оберіть з наведених суджень загально заперечні (Е)*

- Деякі студенти склали сесію на відмінно
- Деякі студенти не склали сесію на відмінно
- Всі студенти 21 групи склали сесію
- Всі студенти 21 групи не беруть участь у шахових змаганнях
- Всі студенти 21 групи відвідали музей університету
- Деякі студенти 21 групи не зробили щеплення від грипу
- Всі студенти 21 групи не проживають у гуртожитку
- Деякі студенти 21 групи відвідують секцію з плавання

205. *Оберіть загальні судження:*

- Науковий метод – це спосіб пізнання дійсності
- Деякі студенти зробили щеплення від грипу
- Дельфіни не належать до риб
- Деякі трикутники не є прямокутними

206. *Оберіть часткові судження:*

- Науковий метод – це спосіб пізнання дійсності
- Деякі студенти зробили щеплення від грипу
- Дельфіни не належать до риб
- Деякі трикутники не є прямокутними

207. *Оберіть ствердні судження:*

- Науковий метод – це спосіб пізнання дійсності
- Деякі студенти зробили щеплення від грипу
- Дельфіни не належать до риб
- Деякі трикутники не є прямокутними

208. *Оберіть заперечні судження:*

- Науковий метод – це спосіб пізнання дійсності
- Деякі студенти зробили щеплення від грипу
- Дельфіни не належать до риб
- Деякі трикутники не є прямокутними

209. *Оберіть загальні судження:*
- Філософський метод – це спосіб обґрунтування системи філософського знання
  - Деякі трикутники є прямокутними
  - Дельфіни не належать до риб
  - Деякі студенти не зробили щеплення від грипу
210. *Оберіть часткові судження:*
- Філософський метод – це спосіб обґрунтування системи філософського знання
  - Деякі трикутники є прямокутними
  - Дельфіни не належать до риб
  - Деякі студенти не зробили щеплення від грипу
211. *Оберіть ствердні судження:*
- Філософський метод – це спосіб обґрунтування системи філософського знання
  - Деякі трикутники є прямокутними
  - Дельфіни не належать до риб
  - Деякі студенти не зробили щеплення від грипу
212. *Оберіть заперечні судження:*
- Філософський метод – це спосіб обґрунтування системи філософського знання
  - Деякі трикутники є прямокутними
  - Дельфіни не належать до риб
  - Деякі студенти не зробили щеплення від грипу
213. *Оберіть загальні судження:*
- Методологія науки – це вчення про методи наукового пізнання
  - Деякі чотирикутники не є ромбами
  - Леви не є травоїдними
  - Деякі паралелограми є квадратами
214. *Оберіть часткові судження:*
- Методологія науки – це вчення про методи наукового пізнання
  - Деякі чотирикутники не є ромбами
  - Леви не є травоїдними
  - Деякі паралелограми є квадратами
215. *Оберіть ствердні судження:*
- Методологія науки – це вчення про методи наукового пізнання
  - Деякі чотирикутники не є ромбами
  - Леви не є травоїдними
  - Деякі паралелограми є квадратами
216. *Оберіть заперечні судження:*
- Методологія науки – це вчення про методи наукового пізнання
  - Деякі чотирикутники не є ромбами
  - Леви не є травоїдними
  - Деякі паралелограми є квадратами.
217. *Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:*

**$A \rightarrow A \vee A$**

- істинно
- хибно

218. *Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:*

**$A \wedge A \wedge A$**

- істинно
- хибно

219. *Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:*

**$A \wedge B \wedge A$**

- істинно
- хибно

220. *Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:*

**$A \wedge B \wedge C$**

- істинно
- хибно

221. *Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:*

**$A \wedge B \wedge x$**

- істинно
- хибно

222. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

**$A \wedge B \wedge C \wedge x$**

- істинно
- хибно

223. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

**$A \wedge B \wedge C \wedge D \wedge x$**

- істинно
- хибно

224. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

**$A \vee A \vee A$**

- істинно
- хибно

225. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

**$A \vee B \vee A$**

- істинно
- хибно

226. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

**$A \vee B \vee C$**

- істинно
- хибно

227. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

**$A \vee B \vee x$**

- істинно
- хибно

228. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

**$A \vee B \vee C \vee x$**

- істинно
- хибно

229. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

**$A \vee B \vee C \vee D \vee x$**

- істинно
- хибно

230. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

**$\bar{B} \wedge (A \rightarrow B) \rightarrow \bar{A}$**

- істинно
- хибно

231. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

$$A \wedge (A \rightarrow B) \rightarrow B$$

- істинно
- хибно

232. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

$$A \rightarrow (A \rightarrow B) \vee B$$

- істинно
- хибно

233. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

$$A \rightarrow (A \rightarrow B) \wedge B$$

- істинно
- хибно

234. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

$$\bar{B} \rightarrow (A \rightarrow B) \wedge \bar{A}$$

- істинно
- хибно

235. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

$$\bar{B} \rightarrow (A \rightarrow B) \vee \bar{A}$$

- істинно
- хибно

236. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

$$\overline{A \wedge B} \equiv \bar{A} \vee \bar{B}$$

- істинно
- хибно

237. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

$$\overline{A \vee B} \equiv \bar{A} \wedge \bar{B}$$

- істинно
- хибно

238. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

$$\overline{A \wedge B} \equiv \bar{A} \rightarrow \bar{B}$$

- істинно
- хибно

239. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

$$\overline{A \vee B} \equiv \bar{A} \rightarrow \bar{B}$$

- істинно
- хибно

240. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

$$\overline{A \wedge B} \equiv \bar{A} \wedge \bar{B}$$

- істинно
- хибно

241. Оберіть значення наведеного складного судження за умови, що усі прості судження мають значення «і»:

$$\overline{A \vee B} \equiv \overline{A} \vee \overline{B}$$

- істинно
- хибно

242. Оберіть правильні відповіді:

УМОВИВІД МАЄ ТАКУ СТРУКТУРУ

- засновок (засновки)
- висновок
- початок
- завершення
- передмова

243. Оберіть правильні відповіді:

ВИСНОВОК БУДЕ ІСТИННИМ ЗА НАЯВНОСТІ ТАКИХ НЕОБХІДНИХ УМОВ

- якщо засновки істинні за змістом
- якщо умовивід вірний за своєю будовою
- якщо засновки хибні за змістом
- якщо умовивід хибний за своєю будовою
- якщо засновки хибні за змістом, а умовивід хибний за своєю будовою

244. Оберіть правильні відповіді:

ВИСНОВОК МОЖЕ БУТИ ХИБНИМ, ЯКЩО

- хоча б один із засновків хибний
- побудова умовиводу є хибною
- хоча б одна з посилок істинна
- побудова умовиводу є істинною
- якщо посилки істинні за змістом

245. Оберіть правильні відповіді:

УМОВНІ УМОВИВОДИ ПОДІЛЯЮТЬСЯ НА

- суто умовні
- умовно-категоричні умовиводи
- розділові силлогізми
- полісиллогізми
- індуктивні умовиводи

246. Оберіть правильні відповіді:

СЕРЕД ІНДУКТИВНИХ УМОВИВОДІВ ВИДІЛЯЮТЬ НАСТУПНІ

- повна індукція
- неповна індукція
- часткова індукція
- розділова індукція
- повна дедукція

247. Оберіть правильні відповіді:

ЕНТИМЕМА – ЦЕ ПРОСТИЙ КАТЕГОРИЧНИЙ СИЛОГІЗМ, У ЯКОМУ ВІДСУТНІЙ

- або два засновки
- або один із засновків
- або висновок
- засновок і висновок

248. Оберіть правильні відповіді:

СКЛАДНІ УМОВИВОДИ УТВОРЮЮТЬСЯ З КІЛЬКОХ ПРОСТИХ ЛОГІЧНИМИ ЗВ'ЯЗКАМИ

- засновок
- диз'юнкція

- еквіваленція
- висновок

249. *Оберіть правильні відповіді:*

СКЛАДНІ УМОВИВОДИ УТВОРЮЮТЬСЯ З КІЛЬКОХ ПРОСТИХ ЛОГІЧНИМИ ЗВ'ЯЗКАМИ

- засновок
- висновок
- кон'юнкція
- імплікація

250. *Оберіть правильні відповіді:*

ІСНУЮТЬ ТАКІ ВИДИ ДОКАЗІВ

- прямиий
- непрямиий
- умовний
- розподільний
- узагальнюючий

251. *Оберіть правильні відповіді:*

Є ТАКІ ПАСТКИ ЛОГІЧНОГО ХАРАКТЕРУ

- софізми
- антиномії
- «демагогія»
- «тріскотня»
- аргументація